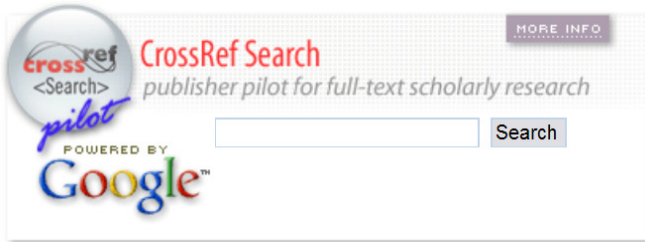


### CrossRef Search



American Physical Society uczestniczy w projekcie pilotażowym CrossRef, który wykorzystuje doświadczenia Google w wyszukiwaniu pełnotekstowym badań naukowych. Pełny tekst wszystkich artykułów APS jest indeksowany do 1893 r. Dodając do zapytania nazwę strony np. *site: aps.org* można ograniczyć wyszukiwanie tylko do treści APS.

<http://prola.aps.org/xrs.html>

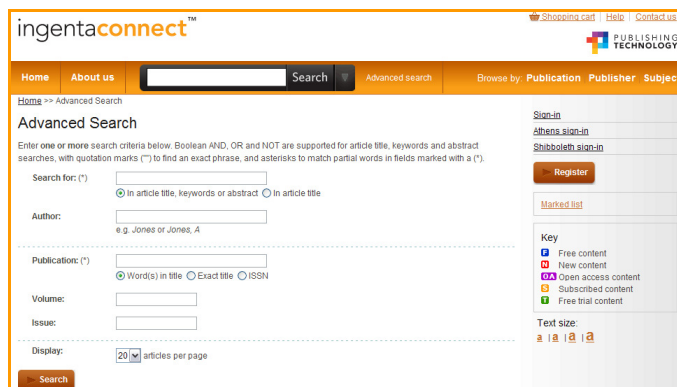
### Die Elektronische Zeitschriftenbibliothek



Baza, popularnie zwana Listą regensburską, istnieje w sieci od 1997 r. i zawiera teksty elektronicznych wersji czasopism naukowych. Posadowiona jest na serwerze w *Universitätsbibliothek Regensburg* (Niemcy). Współtworzy ją około 551 bibliotek, głównie z Niemiec, Austrii i Szwajcarii. Od grudnia 2003 r. w projekcie uczestniczy także Biblioteka Uniwersytecka w Toruniu. EZB ma dwie wersje językowe: angielską i niemiecką. Baza indeksuje 51673 czasopisma, w tym 6940 wydawanych online.

<http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/>

### IngentaConnect®



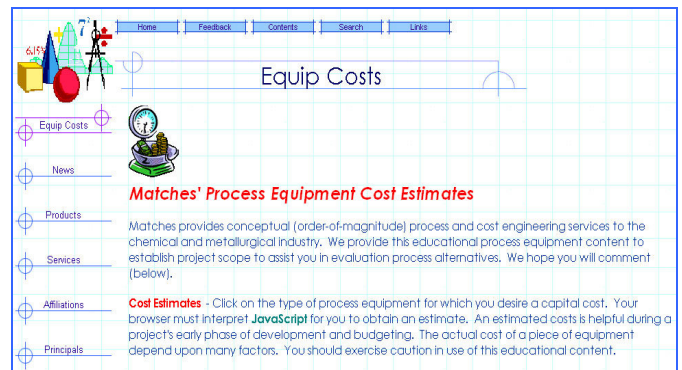
IngentaConnect oferuje obszerną kolekcję naukowych i specjalistycznych publikacji - około 4 537 834 artykuły z 13 500 periodyków. Umożliwia dostęp do pełnego tekstu wybranego artykułu przez płatny, czasowy kontakt on-line (karta kredytowa) lub na drodze subskrypcji.

<http://www.ingentaconnect.com/>

Search our site by using the box below:

<http://www.cheresources.com/search.shtml>

### Szacowanie kosztów inwestycyjnych aparatów i urządzeń



Ważnym kryterium doboru aparatów i urządzeń są koszty inwestycyjne. Koszt aparatu zależy jednak od wielu czynników, początkowo trudnych do określenia, więc często stosuje się wartości szacunkowe. Propozycje wstępnego oszacowania kosztów typowych aparatów i urządzeń dla przemysłu chemicznego i metalurgicznego zamieszczone na opisywanej stronie obejmują m.in. aglomeratory, mieszalniki, blendery, filtry, wirówki, klasyfikatory, przenośniki, odpylacze, suszarki, pompy, absorbery, przesiewacze, zbiorniki, reaktory. Aby uruchomić kalkulator kosztów przeglądarka musi mieć włączoną obsługę JavaScript.

<http://matche.com/EquipCost>

### SciFinder®



Jest to najobszerniejsze na świecie źródło informacji chemicznej, zawierające nie tylko dane bibliograficzne, ale również informacje o związkach i reakcjach chemicznych pochodzące z 1500 wyselekcjonowanych czasopism chemicznych, 9000 czasopism naukowych i technicznych, książek, raportów, sprawozdań oraz patentów od 1907 roku. Zawartość bazy obejmuje:

CAPLUS (*scientific Literature and Plants*), CAS REGISTRY (*Chemical Substances*), MEDLINE, CASREACT (*Reactions*), CHEMCATS (*Chemical Suppliers*), CHEMLIST (*Regulated Chemicals*), MARPAT (*Markush Structures*). Wyszukiwanie jest możliwe wg: danych bibliograficznych, słów kluczowych, struktur chemicznych, sekwencji biologicznych, nazw substancji i schematów reakcji chemicznych. Warunkiem dostępu jest rejestracja użytkownika.

<http://www.cas.org/products/scifindr/index.html>  
<https://scifinder.cas.org>